



Mão na massa

Com base no que vimos em aula, analise os dados e treine um modelo de Regressão Logística para o arquivo [avaliacoes_usuario.csv](https://s3.amazonaws.com/caelum-online-public/machine-learning-aprendizado-supervisionado/avaliacoes_usuario.csv) (https://s3.amazonaws.com/caelum-online-public/machine-learning-aprendizado-supervisionado/avaliacoes_usuario.csv), para isso temos que fazer esses passos:

- Lembre-se que você precisa fazer que seu programa leia o arquivo CSV, no python usamos o método `read_csv(caminho do arquivo)`
- Temos que separar os atributos que acabamos de ler, usamos o `XYZ`
- Feito isso, só falta organizar os dados usando o método `reshape` e etc.